

# DIGITUS Cable de carga en espiral para vehículos eléctricos y PHEV - 5 m - tipo 2 - modo 3 - 3 fases - 32 A - 22 kW - negro

DK-3P32-S-050  
EAN 4016032481539



### Automóvil, trifásico, 400 V, 32 A, 5 m Cable de carga en espiral tipo 2 a tipo 2 estándar

El cable de carga en espiral para automóviles DIGITUS DK-3P32-S-050 le permite conectar sin problemas cualquier vehículo con un conector tipo 2 en estaciones de carga públicas o en cajas Wallbox con una toma de carga. Los cables de carga tipo 2 para e-movilidad están certificados según EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 y el grado de protección IP55.

**Cable de carga en espiral para automóviles DIGITUS DK-3P32-S-050, flexible y de alta calidad, que permite con su longitud de 5 m la comodidad de cargar en el hogar (garaje) y en estaciones de carga públicas**

- Tipo: Cable en espiral

- Longitud del cable: 5 m
- Tipo de cable de carga: 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Envoltura: TPU
- Conector: EN 62196-2 tipo 2
- Tensión nominal: 400 V
- Potencia nominal: 22 kW
- Corriente nominal: 32 A
- Fases de conexión: 3
- Temperatura de servicio: -30 °C a +50 °C
- Grado de protección: IP55 (protección contra chorros de agua)

#### Package contents

- 1 cable de carga en espiral para automóviles
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	18.80	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.76	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:



